

aminoácido SINER-K

Fertilizante líquido a base de Potasio Activado con Aminoácidos Fitoesenciales e Intercambiadores Catiónicos en forma de Ácidos Orgánicos.

Líquido miscible
Presentación: 1, 18 y 20 litros

Composición	
	Por ciento
Potasio (K ₂ O)	15.50
Aminoácidos	20.00
Ácidos húmicos	01.40
Ácidos fúlvicos	00.60
Acondicionadores	62.50
TOTAL	100.00

Dosis y Formas de Aplicación

CULTIVO	APLICACIÓN	DOSIS
Frutales tropicales (cítricos, mango, aguacate, guayabo y papayo)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> 15 a 20 días antes del inicio de la floración para su inducción y uniformización: 0.50–2.0 litros/ha. Inicio de la formación de frutos: 0.50–1.0 litros/ha. Desarrollo de frutos: 1.0 a 2.0 litros/ha.
Hortalizas de fruto, cucurbitáceas (tomate, fresa, morrón, chile, picante, melón, pepino, sandía)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la formación de frutos 0.50-1.00 litros/ha. Desarrollo de frutos: 1.0 litros/ha.
Frutales templados (manzano, ciruelo, vid, peral, nogal, durazno)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la formación de frutos: 1.0 litros/ha. Desarrollo de frutos: 1.0 litros/ha.
Espárrago y papa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la formación del turión: 1.0 litros/ha. Desarrollo del turión, tubérculo (papa): 1.50 litros/ha.
Brócoli, coliflor y col.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la formación del meristemo apical: 1.0 litros/ha. Desarrollo del meristemo apical: 1.50 litros/ha.
Tabaco y hortalizas de hojas (espinaca, acelga, cilantro)	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> A las primeras 6 hojas verdaderas: 0.50 litros/ha. A las primeras 10 hojas verdaderas: 0.50 litros/ha.
Alfalfa	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> A los 4 o 5 días de la formación de las hojas verdaderas; después de cada corte: 0.50 litros/ha.
Cultivos ornamentales	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Formación de los botones florales: 0.50 litros/ha Desarrollo de la flor: 1.0 litros/ha.
Maíz, arroz, trigo, cebada y sorgo .	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Floración: 1.0 litros/ha. Grano lechoso: 1.50 litros/ha.
Frijol, garbanzo, cacahuete, soya y algodón.	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Formación de vainas o cuadros: 1.0 litros/ha; crecimiento de vainas o bellotas: 1.50 litros/ha.
Cebolla y ajo	Foliar	<ul style="list-style-type: none"> Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas): 1.0 litros/ha; dos semanas después: 1.0–1.50 litros/ha.

¿Cómo actúa?

- Evita los efectos críticos del déficit del K a nivel fisiológico y metabólico de la planta, así como estimular la floración en los árboles tropicales.
- Incrementa la tasa de acumulación de los fotosintatos en los tejidos de reserva (frutos, tubérculos, bulbos, granos y flores).

(Consulte la etiqueta del producto o bien a nuestro personal técnico)